(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-84227

(43)公開日 平成11年(1999)3月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G 0 2 B	7/34		G 0 2 B	7/11	С
	7/28				N
G 0 3 B	13/36		G 0 3 B	3/00	A

窓査請求 未請求 請求項の数5 〇1. (全20頁)

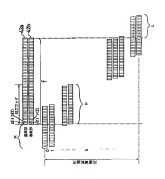
		着鱼前来	未請求 請求項の数5 〇L (全 20 貝)		
(21)出順番号	特顯平9-237527	(71) 出願人	000006079		
			ミノルタ株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)9月2日	大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番13号 大阪国際ビル			
		(72)発明者	赤松 範彦		
			大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪		
			国際ピル ミノルタ株式会社内		
		(72)発明者	上田 浩		
			大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪		
			国際ピル ミノルタ株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 小谷 悦司 (外3名)		

(54) 【発明の名称】 焦点位置検出装置

(57) 【要約】

【課題】 基準部と参照部とを有する光電変換素子アレイを含む焦点位置検出装置において、光電変換素子アレイの端部近傍の両素データによる焦点位置検出可能範囲を広くする。

【解決手段】 それぞれ複数の両素で構成された基準部 42 a 及び参照部42 b を有する光電変換来子アレイを含み、基準部の両素データを複数のブロックに分割し、参照部のいずれかの端部近帯の両素データテ(1)・・・
、各ブロックの両素データのうら参照部の端部側のM 個の両素データをオフセットして相関演算を行い、順次 相関演算と言い、解決をして対して相関演算を行い、解決を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ複数の画素で構成された基準部 及び参照部を有する允電変換菓子アレイを含み、前記基 停部の画素データを複数のプロックに分別し、分割した 各ブロックごとの画素データと前記参照部の画素データ とを比較することにより焦点位置検出を行う位相差方式 の集ら位階無料器であって

前記参照部のいずれかの端部五傍の両素データと、前記 各ブロックの両素データを比較する際、前記各プロック の両素データのうち前記参解師の端節側の所送処両素 データをオフセットして相関演算を行い、順次相関演算 する両素データ数を1つずつ塊やして相関演算を行うこ とを特徴とする成立を指揮形態。

【請款項21 前記各プロックの両素データをオフセットして相関演算を行う場合、前記各プロックの画素データのうも相関係算に用いた画素データを用いて演算したコントラストに対応した所定の係数を乗算することにより規格化することを特徴とする請求項1定数の焦点位置検出装置。

【請求項3】 前記各プロックの画素データをオフセットして相関演算を行う場合、前記各プロックの画素データのうち相関演算に用いた画素データ数に対応した所定

の係数を乗算することにより規格化することを特徴とする る結束項1記載の焦点位置輸出装置。

【請求項4】 それぞれ複数の回素で構成された基準部 及び参照部を有する光電変換素子アレイを含み、前記基 等部の画素データを複数のブロックに分別し、分割した 各ブロックごとの画素データと前記参照部の画素データ とを比較することにより焦点位置検出を行う位相差方式 の焦点位置検出機管であって、

前記各プロックの第1の端部近傍の両素データと前記参 照部の第2の端部近傍の両素データとを比較するための 第1複算モード、前記各プロックの全両素データと前記 参照部全面素データとを比較する第2 没算モード、前記 各プロックの第2 の端部近傍の両素データと前記参照部 の第1の端部近傍の両素データとを比較するための第3 縮算モードを春1...

前記各プロックの画素データをb(j)(但し、j=1~N), 前記参解範囲素データをr(j)(但し、j=1~N), 第1の端部側のオフセット量し、第2の端部側のオフセット量M、相関演算順位k(k=0~(M+T-N+L))、 補正係数をR(k)、第nアイランドの第k番目の相関演算による不一致量をHn(k)として、【数1】

$$\begin{array}{ll} M - N + k \\ H n(k) = R(k) \sum_{j=1}^{M-N+k} |b(M+j) - r(j)| & \cdots & (1 \\ j = 1 & \\ \# 1_{C} k = 0 \sim (M-1) \end{array}$$

N H n (k) =
$$\sum_{j=1}^{N} |b(j)-r(k-M+j)|$$
 · · · (2)
但 L, k = M ~ (M+T-N-1)

$$\begin{array}{c|c} & \text{N-L} \\ \text{H } \pi\left(k\right) = R\left(k\right) \Sigma \mid b\left(j\right) - r\left(k+j\right) \mid & \cdot \cdot \cdot & (3) \\ & j = 1 \end{array}$$

第1演算モードでは (円上式、原豆液が上土下で)り ~ (Mtもでの)+L)

(2) 式、第3演算モードでは(3)式に従って不一致 量を演算することを特徴とする焦点位置検出装置。

【請求項5】 前記基準部の両素数と前記参照部の両素 数が等しいことを特徴とする請求項1から4のいずれか に記載の焦点位置検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オートフォーカス カメラ等の光学機器に用いられる焦点位置検出装置に関 する。 【従来の技術】それぞれ複数の両素で構成された基準部及び参照部を有する光電変換素子アレイを用い、基準部の両素データとを比較することにより焦点位置検出を行う位相並方式の焦点位置検出装置において、カメラ等の光学機能に対して異なった位置において、カメラ等の光学機能に対して異なった部分に、同一の光電変換素子アレイ上の異なった部分に結像されている場合がある。このような場合に、所定の目標物又 1目標物の所定の部分に対応する基準部の画案データが、他の目標物又は目標物の他の部分に対応する基準部の画案データが、他の目標物又は目標物の他の部分に対応する基準部の画案データが、他の目標物又は目標物の他の部分に対応する参照部

の画素データと比較され、誤って両者が一致していると 判断されるおそれがある。

【0003】このような誤動作を防止するため、基準部 の画素データを各プロックの一部分がオーバーラップす るように複数のプロックに分割し、各プロックごとに画 素データを参照部の全画素データと比較する方法が行な われている。

【0004】従来の光電変換業子アレイ阿素データの基準部及び事業部の構成及び比較方法を図17を実施の発成の17は、末末両線上に配列を払いつ設別する。図17は、末末両線上に配列を扱いたに上下方向に並べて表したものである。図から明らかなように、例えば基準部51の左端のS3プロックの画素データを影響第52の全画業データと比較する場合、S3プロックを図中左側にずらしつつ相関演算を行うために、参照部52の画素変は基準部51の調素数よりも多くなるように数定されている。

【0005】S3プロックのN個の画素データをも(j) (但し、j=1~N)、参照部52のT個の画素データを をr(j)(但し、j=1~T)、相関演算順位又注画素デ らし量k(k=0~(T-N))とすると、相関演算の 一数度を表す低として、以下の式で表される不一数量H (k)を用いることができる。一般に、相関演算の一致度 が高いほど、不一数量の最小低さかさい。

[0006] 【数2】

$$H(k) = \sum_{j=1}^{N} |b(j) - r(k+j)|$$

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、焦点位 置検出装置は、例えばカメラ等の集積度の高い機器に組み み込まれるため、光電変換楽子アレイの大きさが制限さ れ、参照部の画素数をあまり多くすることはできない。 従って、基準能51の左端の53プロックの両素データ を参照部52の全面素データと比較する場合、53プロ ック図中右側には十分なずらし量を有するが、左側への ずらし量は少ない。同様に、基準部51の右端のブロッ ク(図示せず)も左側には十分なずらし量を有するが、 右側へのずらし最は少ない。

【0008】ところで、基準部の83プロックの右端近 傍の画家データと参照部52の左端近傍の画家データー 売している場合もありうるが、上記従来側の構成で は、基準部の両端近傍におけるずらし量が少ないため、 実際には焦水促産検出が可能であるにもかかわらず、両 素データの比較不能により焦点位置検出不能となるとい うも問題点を有していた。

【0009】本発明は、上記従来例の問題点を解決する ためになされたものであり、基準部の両端部近傍のブロ ックについての両方向への十分なずらし量を確保し、光 電変換素子アレイの場部近傍の画素データによる焦点位 匿検出を可能とする焦点位匿検出装置を提供することを 目的とする。

[0.01.0]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の焦点位置検出装置は、それぞれ複数の画素 で構成された基準部及び参照部を有する光電変換素子ア レイを含み、基準部の画素データを複数のブロックに分 別し、分割した各ブロックごとの画素データと参照部の 画業データとを比較することにより焦点位度検出を行う 位相差方式の焦点位置検出装置であって、参照部のいず れかの端部近傍の画素データと、各ブロックの画素データを比較する版。各ブロックの画素データのうち参照部 の端部側の所定数の画素データをオフセットして相関演 算を行い、順次相関演算する画素データ数を1つずつ増 やして相関演奏を行う。

【0011】上記標成によれば、例えば基準節の右端の プロックにおいて、右端から所定数 (例えば状態) の画 素データをオフセットしておき、プロック (又は基準 部)の類似11番目の両素データと参照部の第1番目の 両素データを比較することが可能となる。この場合、前 述の図17における基準部の53プロックの右端近傍の 両素データと参照部52の左端近傍の両素データが一致 している場合でも、焦点位度幾出が行なわれる。

【0012】上配構成において、各プロックの両業データをオフセットして相関協算を行う場合、各プロックの 画業データのうち相関協業に用いた回業データを用いて 演算に用いた画業データを見いて放した所定の係数又は相関協 算に用いた画業データを見いてがおましい。所能、同じ 条件であっても、相関演算に用いる画素数により不一致 量日n(の)の値が異なる。特に、画ポデータをオフセッ した場合、相関演算に用いる画素数が変化するため、 不一致費打れ(的)を単純に較することはできない。そ こで、補正係数を用いることにより、比較が容易にな

【0013】また、本発卵の焦点位置検出装置は、それ ぞれ複数の両素で構成された基準部及び参照部を予する 光電度検索干アレイを含み、基準部の画素データを複数 のプロックに分割し、分割した各プロックごとの画素デ ータと参照部の画素データとを比較することにより焦点 位置検出を行り積半方がの気点位度伸出発度であっ て、各プロックの第1の帰認近傍の画素データと参照部 第第年で下、各プロックの全画素データと参照部を画素 データとを比較する方との第3 データとを比較するための第3 第二年とを記載する第2 の端部近傍の画素データと参照部の第1の端部近傍の画 素データとを比較するための第3 第二年とを比較するための第3 第二年とを比較するための第3 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に下を有し、10 第二年に対し、10 第二年に対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対 参照部画素データをr(j)(但し、 $j=1 \sim T$)、第1の 端部側のオフセット量 L、第2の端部側のオフセット量 相関演算順位k $(k=0 \sim (M+T-N+L))$ 、 補正係数をR(k)、第nアイランドの第k番目の相関演 算による不一致量をHn(k)として、 【0014】 【数3】

$$\begin{array}{ll} M-N+k & \\ \text{H n } (k) = R (k) \sum_{j} |b (M+j) - r (j)| & \cdots & (1) \\ j = j & j = 1 \\ \text{(II | L)} & k = 0 \sim (M-1) \end{array}$$

$$H_{n(k)} = R_{(k)} \sum_{j=1}^{N-L} b_{(j)} - r_{(k+j)} | \cdots | (3)$$

但し、 $k = (M+T-N) \sim (M+T-N+L)$

【0015】第1演算モードでは(1)式、第2演算モードでは(2)式、第3演算モードでは(3)式に従って不一数量を演算することが好ましい。

【0016】上記構成により、基準部をいくつのブロックに分割しようとも、全ブロックの全が疎データについて参照部の全ての両索データと比較することができ、光電変換素子アレイの両素数を増やすことなく、焦点位置検出範囲が広くなる。

【0017】また、上記令標成において、基準部の画業 数と参照部の画素数が等しいことが好ましい。すなわ ち、本英明の焦点位置検出装置では、参解部の両端近傍 の画素データと比較する限、基準部の画素が上夕を所定 数オフセットするため、参照部の画素数を基準部の画素 数よりも多くする必要はない、その結果、光電子 アレイの全体の両素数を少なくし、焦点位誤検出装置の センサ部が小さくなる。または、同じ大きさで、基準部 の画素数をよすることが高速とかる。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の焦点検出装置の一実施形態について、図面を参照しつつ説明する。図 1は、レン 本体200がカメラ本体100から分離可能な、いわ ゆるAF一眼レフカメラの一様放倒を示す。

【0019】カメラ本体100のほぼ中央には、光軸L に対して略45度傾斜した主ミラー111、主ミラー 11の音雨に設けられ、主ミラーに111の傾斜に対し て略90度傾斜した補助ミラー12等を具備するミラーボックス110が設けられでいる。ミラーボックス1 10の上部には、焦な板121、プリズム122、接眼 レンズ123、表示素子124等を具備するファイング -120が設けられている。ファインダー120の上部 には、フラッシュ光を発光させるための発光ユニット1 70が設けられている。

【0020】ミラーボックス110の底部(ファインダ 120とは反対側)には、AFセンサモジュール14 0、調光センサ150、AF駆動ユニット160等が設 けられている。ミラーボックス110の背面(レンズ本 体200とは反対側)とフィルム面1との間には、シャ ッターユニット130が設けられている。AFCPU3 01及び記練302等が設けられたフレキシブルブリン ト基板300は、カメラ本体100の隙間に設けられて いる。

【0021】レンズ本佐200は、光学系201、光学 系201を保持する鏡刷202、鏡剛202を光性上に 平行な力向点に駆動するレンズ駆動機構203、レンズ の焦点距離、開放F値、最小F値等を配億し、カメラ本 体側のAFCPU301に出力するレンズCPU204 を支偏す去。

【0022】主ミラー111は、光学系201による光 取の大部分を焦点板121方向に反射し、残りの部分を 透過させる。補助ミラー112は主ミラー111を透過 した光東をAFセンサモジュール140に輝く。プリズ ム12は、焦点板121上の機の左右を反応させ接眼 部レンズ123を介して最整系の目に導く。

【0023】プリズム122の出射面近停には、測光ユニット180が設けられている。測光ユニット180 は、集光レンズ及びフォトダイオード等の光電変換素子を含み、複写体20類度に対応する信号をAFCPU3 01に出力する。表示素子124は、発光ダイオード等 の発光素子及び液晶表示素子等を含み、レンズの焦点が 被写体2に合っている状態(合焦状態)や、シャッター 速度、レンズの絞り値等を表示する。

【0024】発光ユニット170は、発光エネルギーを 着替するためのコンデンサ(図示せず)、コンデンサを 充電するための先電回路(図示せず)、コンデンサに当 信された電気エネルギーを放電し、光エネルギーに変換 する発光管171、発光管171によるフラッシュ光を所 定の範囲に集光又は拡散するためのフレネルレンズ17 3等を見備する。調光センサ150は、例えば某光レン 太及びフォトタイオード等の大能変換素子を含み、発光 ユニット170によるフラッシュ光の発光中に、フィル ム1からの反射光を検出し、その光量に対応する信号を 分下CPU301に出力する。AFCPU301は、調 光センサ150からの信号に基づいて、フィルム1の腐 光量が所定情に達したと判断すると、発光ユニット17 の発光を停止せる。

【0025】AF駆動ユニット160は、DCモーター、ステッピングモータ、超音波モータ等のアクチュエータ、アクチュエータの回転対角及び回転数を検出してAFCPU301に出力するエンコーダ、アクチュエータの回転数を減速するための減速系等(図示せず)を高み、出力軸161を介してンズ駆動機構203に連結されている。レンズ駆動機構203は、例えばヘリコイド及びヘリコイドを回転させるギャ等(図示せず)で構成され、AF駆動ユニット160のアクチュエータの駆動力により、光学系201及び機馴202を一体的に矢印入方向に移動させる。光学系201及び鏡刺202の移動方に成び移動量は、それぞれアクチュエータの回転方向及び帰勤のは変いを対した。

【0026】AFセンサモジュール140定編集を図2に示す。AFセンサモジュール140は、複数のCCD 事の光電変換条子アレイを有するセンサ141、センサ 141の前方(光学系201に近い側)に設けられ、各 光電変換素子アレイの基準版及び参照節(後速する)に それぞれ対応する4組のレンを有するをいりました。 メ142、セペレータレンズ142の前力に設けられ、 各レンズに対応する開口を有する絞りマスク143、光 路を所定力向に向げるためのミラー144、ミラー14 を挟んで絞りマスク143の前方に設けられたコンデ ンサレンズ145、コンデンサレンズ145の前方に設 けられ、各光電変換素子アレイに対応する形状の間口を 有する根野マスク146等で構成されている。

【0027】センサ141の入射面はセポレータレンズ 142の焦点面に位置し、セパレータレンズ142は入 射光束を分板して各光電変無鼻子アレイ上に投影する。 絞りマスク143の各開口は、それぞれ円形又は長円形 を有し、セパレータレンズ142に入射する光束を限定 する。視野マスク146は、光学系201からの距離が フィルム1と相対的に等しい位置の近傍に設けられてお り、光学系201からの人射光束のうち、AFセンサモ ジュール140に入射する気束を制限する、復野マスク 146の開口はセンサ141の光電変換素子アレイの配 列に対応し、例えば中央の開口は十字形であり、両側の 剛口は矩形である。

【0028】センサ141の光電変換素子アレイを図3 に示す。図中、左側で縦方向に配列されている光電変換 素子アレイ41を第1アイランドと称し、上半を基準部 41a、下半を参照部41bとする。中央部で横方向に 配列されている光雷変換素子アレイ42を第2アイラン ドレ称し、左半を基準部42a、右半を参照部42bと する。右側で縦方向に配列されている光電変換素子アレ イ43を第3アイランドと称し、上半を基準部43a、 下半を参照部43bとする。中央部で縦方向に配列され ている光電変換素子アレイ44を第4アイランドと称 し、上半を基準部44a、下半を参照部44bとする。 第1アイランド41及び第3アイランド43は、それぞ れ単独で第1及び第3エリアを構成する。また、第2ア イランド42及び第4アイランド44は、センサ141 の中央部の第2エリアを構成する。本実施形態では、第 1~第4アイランド41~44の各基準部41a~44 aの画素数と、各参照部41b~44bの画素数は同じ である。

【0029】第1~第47イランド41~44の各基準 m41 m40 m41 m41

【0030】本実施形態における相関演算では、S3ブロックの右端近傍の両索データと参照第42bの左端近傍の両索データとを比較するための第1演算モード、S3ブロックの全間素データと参照部42bの全間素データとを比較する第2両をサード、S3ブロックの左端近りを比較する第2両第42bの両端データとを比較するが3減算モードに区別することができる。なお、第1~第3演算モードは、上記第1~第4アイランド41~44の全てのブロックS1~S9について適用することができる。

【0031】図4において、S3プロックの両来データを左から順にb(1)、b(2)・・・b(0)とし、参照第42 めの両来データを左から順にr(1)、r(2)・・・r(T)と する。なお、S3プロックの両来数N=26、参照部4 2bの全面素数T=56、左側オフセット量M=15、 右側オフセット量L=15、相関演算順位k(c)・つ・(MtT-~Nt=60))、補正係数をR(k)、第nアイランドの第k番 目の相関演算による不一般量をHn(k)とする 【0032】第1演算モードでは、最初にS3ブロック の画素データのうち左側からM(H=15) 個分をオフセット しておき、S3ブロックの11個の画素データト(10~r (11)を用いて不一效量H2(0)を演算する。次に、S3 ブロックの画素データを右に1つシフトし、S3ブロックの画素データを右に1つシフトし、S3ブロックの12個の画素データト(15~k)のと20を解解342ト の12個の繭装データ r (1)~r (12)を用いて、不一数 屋H2(1)を演算する。順に1個すの繭装データを増や して、15個の不一枚量日2(k)(k=0~14)を演算する。 第1演算モードにおける不一数量日 n (k)(k=0~(f-1)) の一般式は、以下の式 (1)となる。 【0033】

$$\frac{M-N+k}{H n(k) = R(k) \sum_{j=1}^{M-k} |b(M+j) - r(j)|} + \cdots (1)$$

【0034】第2演算モードでは、S3プロックの全輌 素データと参照部42bの全輌素データとを比較するの で、第2演算モードの最初の不一致量H2(15)は、S3 プロックの26個の両素データを1(1)~b(26)と参照部 42bの26個の両素データで1(1)~c(26)を用いて演 第される。第2番目の不一致量H2(16)は、S3プロッ クの26個の両素デークを1(1)~b(26)と参照部42b

の 2 6 側の両来データ r (2) ~ r (27) を用いて演算される。 同様にして、3 1 側の日 2 (k) (k=15~45) を演算する。 同様にして、3 1 側の日 2 (k) (k=14~(M+1~K+1))の一般式は、以下の式(2) となる。 【00350

【数5】

【数4】

$$H n(k) = \sum_{j=1}^{N} |b(j) - r(k-M+j)|$$

$$j=1$$

【0036】第3演算モードでは、最初にS3プロック の両来データのうち右側の1個分をオフセットし、S3 プロックの25個の両来データb(1)~b(25)と参照部 42bの25個の両来データr(31)~r(56)を用いて不 一数重日2(6)を演算する。次に、S3ブロックの両来 データを1つシフトし、S3ブロックの24個の両 来データb(1)~b(24)と参照部42bの24個の両素 データ r (32)~ r (66) を用いて、不一 安量日 2 (47) を演 算する。順に 個ずの両素データを減らして、 1 5 個の 不一 設量日 2 (k) (k=46~60) を演算する。第 3 演算モー ドにおける不一 設量日 n (k) (k=(M*T-N) ~ (M*T-N+L))の 一 般式は、以下の式 (3) となる。

. . . (2)

[0037]

【数6】

$$H n(k) = R(k) \sum_{j=1}^{N-L} |b(j) - r(k+j)|$$
 (3)

【0038】にこで、不一致雇打n (6)について、第2 旗算モードの一例を示す図5を参照しつつ説明する。 図5の(a) ~ (c) において、曲線Bは落2アイランド 42の基準部42aの各画素からのデータb(1)~b(j) を曲線で結んだものであり、曲線Rは第2アイランド4 2の参照部42bの各画素からのデータr(1)~r(j)を 曲線で結んだものである。

【0039】 (a) では、S3ブロックの両素データ b (1) ~ b (j) と参照部42 b の両素データ r (1) ~ r (j) と を比較しており、図中斜線で示す曲線B と曲線Rで囲まれた部分の面積が第2演算モードの最初の不一級量H2 (15) (一般式: Hn (M)) に相当する。

【0040】(b)では、S3ブロックの画素データb (1)~b(j-2)と参版版42bの画素データr(3)~r(j) とを比較しており、図中斜線で三曲線Bと曲線Rで囲まれた部分の面積が第2演算モードの第3番目の不一致量量12(17)(一般式: Hn(h2))に相当する。(a)と 比較すると、曲線Bと曲線Rが接近している分、曲線B と曲線Rで囲まれた部分の面積は狭い。

【0041】(c)では、S3ブロックの両来データト (1)~b(J-3)と参照部42bの両来データr(4)~r()) とを比較しており、②中静線で示す曲線Bと曲線Rで囲まれた部分の面積が第2演等モードの第4番目の不一数量H2(B)(一般式:Hn(M-3))に相当する。由線Bと曲線Rがほぼ一致しているため、曲線Bと曲線Rで囲まれた部分の面積はほぼ0である。

【0042】第2アイランド42の全てのブロック S3 ~ S5について、それぞれ不一般量日 n (k) (k=0~ (MT-NL)) について演算した後、不一致量日 n (k)の最も値の小さい所を光学系 2010 無点位置と判断する。この場合、図5(c)における不一致量日2(B)(一般式:日 n (Mt-3))が最も小さいので、この位置が合焦位置と判断される。

【0043】ところで、図5に示す一例は、理想的な場

合であって、実際に光学系201の焦点が合っている場合でも、不一数量が0になるとは限らない。また、同じ条件であっても、相関資家上用いる画素数なより不一数量日n(k)の値が異なる。特に、第1演算モード及び第3演算モードでは、相関演隊上用いる画素数が変化するため、同じ演算モードでは、相関演隊上用いる一数量日n(k)を単純に比較することはできない。そのため、相正係数R(k)をしては、例えば相関演隊に用いる。補正係数R(k)としては、例えば相関演隊に用いる両素のコントラスト(例えば、解核する2つの両素からのデータの出力の差分の総対値の維利)の比で

規格化する方法や、相関演算に用いる画素の比で規格化 する方法等が考えられる。

【0044】また、図6の(a) 又は(b) に示すよう に、不一致費打n(b)が最小となる位置mのが両案mと画 素m+1又はm-1の中間にある場合、以下の式(4) に従って補完演算を行う。この補完演算については公知 であるため、その説明を省略する。

【0045】 【数7】

$$m = m + \frac{1}{2} \cdot \frac{H n (m-1) - H n (m+1)}{h - H n (m)} \cdot \cdot \cdot (4)$$

$h = m a \times (H n(m-1), H n(m+1))$

【0046】上記図5に赤十一例では、第2アイランド 42における基準部42aと参照部42bの繭家データ のずれは、右方向に3面繋であった。AFセンサモジュ ール140は、実質的に光学系201による被写体2の 像位置とフィルム面1とのずれの方向及び量を検出して いる。ところで、光学系201の病点距離により、光学 系2010デフォーカス量と像位置の移動量とが一定の 関係にある。徒つて、光学系2010デジォーカス量 に基づく係数等を用いて演算される。また、光学系20 10移動声)は、両素データのずれ金、レンズの焦点距離 に基づく係数等を用いて演算される。また、光学系20 10移動方向は、両素データのずれの方向によって決定 される。

【0047】次に、AFCPU301及びAFセンサモ ジュール140の接続関係のプロック構成を図7に示 す。AFセンサモジュール140には、図2に示した構 成の他に、センサ141を駆動するためのクロック発生 部150、AFCPU301からの信号に基づいて、セ ンサ141の各アイランド41~44の雷荷蓄積(以 下、積分と称する) 開始や蓄積された電荷の読み出しの 開始等を制御するCCD動作制御部151、センサ14 1 の各アイランド 4 1~4 4 からの出力信号 (Vou t) に基づいて、電荷蓄積時間(積分時間)を制御する ための積分時間制御部152、センサ141の各アイラ ンド41~44からの出力信号 (Vout) の増幅を行 うアナログ信号処理部153を具備する。積分時間制御 部152は、被写体2の輝度が高い場合は積分時間を短 くし被写体2の輝度が低い場合は積分時間を長くして、 各アイランド41~44から時間を調節する。

【0048】AFCPU301は、アナログ信号処理部 153からのアナログ出力信号(Vamp)をディジタ ル信号に要象するA/D要機部310、A/D要機され たディジタル信号及びレンズCPU204からの光学系 2010庶点距離信報等を記憶するためのRAM等の記 値部311、A/D要機された信号に基づいて光学系2

01の焦点位置を検出するための焦点検出部312、焦 点検出部312により検出された光学系201の焦点位 置及び光学系201の焦点距離等から光学系201の焦 点位置の補正量 (デフォーカス量) を演算すると共に、 例えば光学系201の焦点が被写体2に合っている場合 等に表示素子に合焦信号を出力する補正演算部313、 演算された補正量に基づいてAF駆動ユニット160及 びレンズ駆動機構203を駆動するレンズ駆動制御部3 14. クロック発生部 150 に所定のクロックパルス (CP) を出力し、動作制御部151に電荷蓄積開始 (積分開始) 信号 (ICG) 及び電荷読み出し開始信号 (SHM)を出力し、アナログ信号処理部153に増幅 モードを切り替えるためのモード切り替え信号(MD) を出力するセンサ制御部315、レンズ駆動制御部31 4及びセンサ制御部315に所定のタイミング信号を出 力するタイマ回路316等を具備する。

【0049】於に、センサ141の各アイランド41~ 44の出力信号の増幅モードについて、図8~図11を 参照しつつ設明する。一般的に、被写体2が低コントラ ストの場合、センサ141の各アイランド41~44の 出力信号(Vout)の変化は小さい。そのため、これ の信号をそのまま用いて光学系201の焦点位置を 断するのは段離である。従って、光学系201の焦点位 置の判断を行える程度の出力信号の変化を得るべく、セ ンサ141の各アイランド41~44の出力信号(Vo ut)の増縮が行われる。

【0050】 通常行なわれる増幅モードとして、センサ 1410 期間力 間上を基準として増幅するモード(以下、NMモードと称する)が知られている。NMモードは、低輝度低コントラストを数写体に対して有効である。NMモードによる増幅例を図8に示す。(a)は増幅前のセンサ141のアイランド41~44のいずれかの出力信号(Vout)及び済出力電圧(Vref)を示し、(b)は増幅後の出力信号(Vamp)及び増幅

後の暗出力電圧 (Vref2) を示す。

【0051】一方、被写体2が高輝度低コントラストな場合、昨出力電圧(Vref)を基準として、各アイランド41~44の出力信号(Vout)を削縮すると、AFCPU301等で取り娘える電圧を超えてしまういわから、ナーバーフローナラ)おそれがある。そこで、有効阿索出力の平均値的な電圧を基準として増縮するモード(以下、LCモードと称する)を併用することが撮楽されている。LCモードによる増縮研修図9に示す。(a)は増幅前のセンサ141のアイランド41~44のいずれかの出力信号(Vout)、有効阿索出力配圧の平均低(Vare)、均幅していない特別画業出力が近下の平均値(Vare)及び暗出力能圧(Vref)を示し、(b)は増幅後の出力信号(Vare) 及び暗出力能圧(Vref)を示し、(c)をはずる場合では、100円である。

【0052】アナログ信号処理部153の回路構成例を 2010及び図11に示す。図10に示す構成例では、セ ンサ141の各アイランド41~44のいずれかの出力 信号 (Vout)は、OPアンブ1531の中側入力端 子に入力される。OPアンブ1531の前偏十る前の出 力Vout2は平均値演算回路1532に入力され、有 資きれた出力速圧の平均値(Vave)地減多よれる。 演等された出力速圧の平均値(Vave)は、Pb均偏終 回路1533に入力され、その電圧が保持される。OP アンブ1531の一側入力端子にはスイッテ1535が 接続され、特別で属日の第1534からの報目が電圧

(Vェ e f) と平均値保持問路 1533の出力電圧の平 均値 (Vave) のいずれかが、二者択一的に入力され る。スイッታ1535が酷比力電圧回路 1534の出力 電圧 (Vref) を選択した場合、図8に示すようなN Mモードによる暗出力電圧を基準とする場値が行われ る。スイッታ1535が平均低採持回路 153の出力 電圧の平均値 (Vave) を選択した場合、図9に示す ようなしてモードによる有効向素出力電圧の平均値を基 強とする脚盤が行われる。

【0053】LCモードによる増幅の結合、OPアンプ 1531の一個人力場子に入力される基準電圧は、必ず しも有効両端出力電圧の平均値である必要はなく、これ に近似した値の電圧であれば良い。図11に示す構成例 では、有効両減出力電圧の平均値(Vave)の代わり に、モンダ圧円図1536からの出力電圧の平均値

(Vave) に近似したモニタ電圧 (Vmon) を用いる。この構成により、OPアンプ1531の出力から有 効面紊出力電圧の平均値 (Vave) を演算する必要が なく、回路構成が簡単になり、また演算処理に要する時 間が短縮される。

【0054】次に、本実施形態の動作について、図12 ~図16に示すフローチャートを参照しつつ説明する。 [0055]カメラ本体100の電源スイッチ (図示せず)をオンすると(#1)、AFCPU301比全での 設定状態をリセットし、増幅モードはNMに設定する (#3)。次に、AFCPU301は、シャックーレリーズボタンがいわゆる半押し状態のときにオンするスイッチ31 (関係せず)がオンしたか否かを判断する (#5)。スイッチS1がオンの場合、ユーザーがシャッターレリーズボタンに指を置き概影能勢に入っているので、AFCPU301は光学系201の焦点位置検出を開始する。

【0056】 A F C P U 3 0 1 は、センサ 1 4 1 の 積分回数mをカウントすべく、第1のカウンタ (m − 1) を 設定し(# 7)、A F C P U 3 0 1 はセンサ油削解3 1 5 等を制御し、センサ 1 4 1 の第 1 ~第 4 7 7 ランド 4 1~4 4 の 積分を行う(# 9)。これと並行して、第 1 ~4 4 の 積分を行う(# 9)。これと並行すび信号処理部 1 5 3 等に転送すべく、第 2 のカウンタ (n − 1)を設定する(# 1 1)。ここで、出力信号の転送を行う 7 イランドを第 ア イランド (m = 1 ~ 4) とする。

[0057] 次に、第1カウンタの計数値加が1か否か を判断する(#13)。センサ141の最初の開分、す なわちm=1の場合、AFCPU301は、第nアイラ ンドの出力信号の転送を行う(#15)。第nアイラ ンドの出力信号の転送を行る(#15)。第nアイラン にの出力信号の転送を行る(#25)と最後の第4アイランド 44までのデータが転送されたか否か、すなわち第2カ ウンタの計数値n=5か否かを判断する(#19)。n =5でないときは#13~展入

【0058】一方、#13においてm=1でない場合、 AFCPU301は、第1カウンタの計数値mが3か否 かを判断する(#14)。m=3の場合、センサ141 の2度目の程分でもコントラストが低く、焦点位置検出 が不可能であるため、AFCPU301は、表示素子1 24にローコン表示を行う(#16)。

【0059】#14においてm-3でない場合、すなわちセンサ141の2度目の積分である場合、第1~第4のいずれかのアイランドの出力信号の再転送更求であるので、AFCPU301は、第ヵアイランドについて、再転送フラグがオンしている場合は、第ヵアイランドの出力信号を転送する(#15)。再転送フラグがオンしている場合は、第ヵアイランドの出力信号を転送する(#15)。再転送フラグがオンしていない場合、第2カウンタの計数値を1つ進めて(#17)、次のアイランドについて同様の動作を行う。

【0060】次に、AFCPU301は、欄に転送され でくる第コアイランドの出りが同号について、それぞれア ナログ信号処理部153による出力信号の均幅を行う。 その際、第コアイランドに均幅方法としてLCモード増 継が指定されているか否かを排除する(#23)。第1 カウンタの計数値m=1の場合、センサ141の最初の 積分であり、#3において設定状態がリセットされてい るので、アナログ信号処理部(53は、NMモードで出 力信号を増幅する (# 2 5)。一方、# 23 において増 幅方法としてLCモードが指定されていると判断された 場合、アウログ信号処理部 1 5 3 は、LCモードで出力 信号を増幅する (# 2 7)。増幅された出力信号は、A / D変換部 3 1 0 により A / D変換され(# 2 9)、A / D変換されたデータは記憶部 3 1 1 に記憶される (# 3 1)。

【0061】次に、AFCPU301は、第1~第4ア イランド41~44 ごとのコントラストを計算するため に、第3カウンタ(n=1)を設定する(#33)。A FCPU301は、記憶部310に記憶したデータを用 いて第1アイランド41から順にコントラストの計算を 行う(#35)。ここでも、コントラスト計算を行った アイランドを第nアイランド(n=1~4)とし、計算 したコントラストをCAnとする。

【0062】AFCPU301は、第nアイランドについて、前回LCモードで帰幅を行ったか否かを判断する (#37)。センサ1410最初の積分の場合、各アイランドの出力信号はNMモードで増幅されているので、#37でNOと判断され、AFCPU301は計算した第nアイランドのコントラストCAnを新ませ較低C1と比較する (#39)。CAn>C1でない場合、さらに第nアイランドのコントラストCAnをC1より小さい第2比較低C2と比較する (#41)。

 $[00 \ 63]$ # 4 1においてCAn>C 2、すなわちC $10 \ CAn>C 2$ の場合、第nアイランドの出力信号を $10 \ CAn>C 2$ の場合、第nアイランドの出力信号を $10 \ CAn>C 2$ に設 定する (# 4 3)。一方、# 4 3 においてCAn>C 2 でない、すなわちC 2 $10 \ CAn$ の場合、コントラストが さらに低いので第nアイランドの出力信号を1 Cモード で増幅する場合のゲインを4 情(× 4) に設定する (# 4 5)。 また、いずれの場合、# 15 において第nア イランドの出力信号を再転送させるべく、# 2 1 で判断 される第nアイランドの書転送フラグをオンする (# 4 7)。

【0064】#37において前回LCモードで増幅を行ったと判断された場合、第117イランドのコントラスト CAnは、センサ14102回目以降の積分による出力 信号をLCモードで増幅したものを用いて計算されてい るので、もともとコントラストCAnの値は高い。その ため、第117イランドのコントラストCAnをC1より 大きい第3比較値C3と比較する(#49)。ここで、 C3>C1>C2である。

【0065】#49においてCAn>C3の場合、コントラストCAnが高すぎて、後の焦点位置検出に適さないので、第nアイランドの場面が法をNMモードに再指定し(#51)、NMモードで増幅した出力信号を再転送するために第nアイランドの再転送フラグをオンする(#47)

【0066】#39においてCAn>C1の場合及び#

【0067】第1~第4アイランド41~44の全てについて、コントラストの計算及び比較が完了すると(申 55でYES)、AFCPU301は、いずけかのアイランドについて再転送フラグがオンしているあっかを判断する(申57)。いずれかのアイランドについて再転送フラグがオンしている場合、そのアイランドについて田出力信号の再転送を要求しているので、AFCPU301は、第1カウンタの計数値加を1つ進め(#59)、再度単身から世界である。

【0068】いずれのアイランドについても再転送フラ グがオンしていない場合(#57でNO)、第1〜第4 アイランド41〜44の全てについて、コントラストC Anが、C3>CAn>C2(n=1〜4)の適当な範囲にあることを示している。そこで、AFCPU301 は、記憶部311に記憶されているデータを用いて光学 系201の無点位度検出を開始する(#61)。

【0069】焦点位置検出を開始すると、AFCPU3

01は、カウンタnを設定しn=1を入力する(#6 3)。第nアイランドに関して、基準部の各ブロックの 画素数N、参照部の全画素数T、上下又は左右のオフセ ット量L、M、補正係数をR(k)等の演算データを設定 する (#65)。さらに、AFCPU301は、記憶部 311から読み出した第nアイランドの基準部の画素デ ータと参照部の画素データとを用いて、上記第1~第3 演算モードに関する式 (1) ~ (3) に従って合計 (M +T-N+L+1) 個の不一致量Hn(k)を演算する (#67)。全不一致量Hn(k)を溶算すると、各不一 致量Hn(k)を比較し、不一致量Hn(k)がもっとも小さ くなる位置、すなわち焦点位置を決定する(#69)。 また、補完演算が必要な場合は、上記式 (4) に従って 補完演算を行う。焦点位置が決定すると、そのデータに 基づいて光学系201の移動量、すなわちデフォーカス 量を演算する(#71)。演算されたデフォーカス量 は、一旦記憶部311に記憶しておく。デフォーカス量 を演算すると、AFCPU301は、カウンタnを1つ 進め (#73)、全てのアイランド41~44について デフォーカス量を演算したか否かを判断する(#7 5) 。 n = 5 でない場合は#65 へ戻り、全てのアイラ ンドのデフォーカス量を演算する。

【0070】全てのアイランド41~44についてデフォーカス量を演算すると、AFCPU301は、複数の

デフォーカス最の中から、実際に光学系201の移動を 制御するための1つのデフォーカス量の決定アルゴリズ ムを開始する(#77)。ます、センサ141の中央部 に路十字状に配列された第2アイランド42のデフォー カス量DF25第47イランド44のデフォーカス量DF25第47イランド44のデフォーカス量DF25第4イランド44のデフォーカス量 F4のうちいずれか1つを選択するために、これらのデ フォーカス量DF2, DF4を記憶部311から読み出 す(#79)

【0072】第2アイランド42のデフォーカス量DF 4よりも小さい場合及び第2アイランド42のデフォーカス量DF 4よりも小さい場合及び第2アイランド42のデフォーカス量DF 4よりも大きいが、同者が比較的近似している場合(#81でNO)、AFCPU301は、第4アイランド42のデフォーカス量DF4が第2アイランド42のデフォーカス量DF4が第2アイランド42のデフォーカス量DF4が第2アイランド44のデフォーカス量DF4が第2アイランド44のデフォーカス量DF4が第2アイランド44のデフォーカス量DF2よりも十分大きいか音かの判断に、#81の場合と同様である。第4アイランド44のデフォーカス量DF2よりも十分に大きい場合(#87F5)、AFCPU301は第4アイランド44のデフォーカス量DF4を第2エリアからのデフォーカス量として選択する(#89)。

【0073】第4アイランド44のデフォーカス最DF 2よりも 小さく、かつ両者が比較的近限している場合及び第4ア イランド44のデフォーカス最DF 2 が第2アイランド 42のデフォーカス最DF 2 よりも大きいが、両者が比 較的近似している場合(#83でNO)、AFCPU3 01は、第2アイランド42の信頼性を示す値 E2 を いこで、第2アイランド42の信頼性を示す値 E2 と して、第2アイランド42についての最小の不一致量 2 (いやコントラス FCA 2 をを用いる、以下の場合も 同様である。第2アイランド42の信頼性を示す値 DF 2 が所定値 Y1よりス FCA 2 を用いる。以下の場合 日様である。第2アイランド42の信頼性を示す値 DF 2 が所定値 Y1よりは第2アイランド42のでアとFS)、 AFCPU3 01は第2アイランド42のアシェャーカス 量DF2を第2エリアからのデフォーカス量として選択 する(491)。なお、#85では、機方向に配列され た第2アイランド42のデフォーカス量DF2を縦方向 に配列された第4アイランド44のデフォーカス量DF 4に対して優先的に選択するように設定されている。

【0074】第2アイランド42の信頼性を示す値RE 2が所定値Y1よりも大きくない場合(#85でN の)、AFCPU301は、第2アイランド42の信頼性を示す値RE 2が第4アイランド44の信頼性を示す値RE 2が第4アイランド44の信頼性を示す。 2アイランド44の信頼性を示す値RE 2が第4アイランド44の信頼性を示す値RE 2が第4アイランド44の信頼性を示す値RE 2が第4アイランド44の信頼性を示す値RE 2が第4アイランド42のデフォーカス显DF 2を第2エリアからのデフォーカス量DF 2を第2エリアからのデフォーカス最上として選択する(#91)。 一方、第4アイランド44の信頼性を示す値RE 2よりも大きい場合(#87でN の)、AFCPU301は第4アイランド44のデフォーカス量と「と4第2エリアンド64のデフォーカス量としてカーローの)、AFCPU301は第4アイランド44のデフォーカス量DF 4年第2エリアからのデフォーカス量と「

【0075】第2エリアからのデフォーカス量が選択されると、AFCPU301は、第1エリアからのデフォーカス量として第1アイランド41のデフォーカス量として第3アイランド43のデフォーカス量として第3アイランド43のデフォーカス量として第3アイランド43のデフォーカス量の企歴、例えば最もカメラに近い被写体を示している領域からのデフォーカス量を、最終デフォーカス量として決定する(#95)。最終デフォーカス量に変すると、AFCPU301は、最終デフォーカス量に変すると、AFCPU301は、最終デフォーカス量が決定すると、AFCPU301は、最終デフォーカス量に蒸するた。AFCPU301は、最終デフォーカス量に蒸するたれ能圧量に基がいてAF駆動工ニット160、レンズ駆動機構き203を駆動する(#97)。

て選択する(#89)。

【0076】図12~図16に示すフローチャートの#57において、いずれかのアイランドについて再低等クグがオンしている場合、#5に戻ってセンサ141の第1~第47イランド41~44名の全てについて再積分を行うように構成したが、これに限定されるものではな、第1~第47イランド41~442と比例の前額が可能である場合、再転送フラグがオンしているアイランドについてのみ再積分を行うように構成しても良い、また、#23~42では、第1~第47イランド41~44の出力信号のそれぞれについてLCモードか、MMモードかを判りて強火して増幅するように構成したが、第1~第47イランド、日本・第47イランド、11~44の出力信号のそれぞれについてLCモードルで、第1~第47イランドに関いては次して増幅したが、第1~第47イランドに出力信号だりをA/D変換第31の等に確認されるよりに構成してカードルを開始された出力信号だりをA/D変換第31の等に確認するように構成して表が、第1~第4年に構造された出力信号だりをA/D変換第31の等に確認されるよりに関いてはないません。

【0077】また、上記実施形態では、#35~#57 において、第1~第4アイランド41~44のそれぞれ についてコントラストを計算し、増幅モードやゲイン等 を設定したが、エリアごとにコントラスト、増幅モー ド、ゲイン等を設定しても良い。第1及び第3エリアは 第1及び第3アイランド41、43と実質的に一致して いるので、具体的には、第2エリアに関して第2アイラ ンド42と第4アイランド44のいずれがコントラスト の高い方を選択1. 選択されたアイランドのデータにつ いてのみ、その後の演算を行う。この場合、#77から #91までの第2エリアのデフォーカス量決定ルーチン が不要になる。

[0078] 【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発 明の焦点位置輸出装置は、それぞれ複数の画素で構成さ れた基準部及び参照部を有する光電変換素子アレイを含 み、基準部の画表データを複数のプロックに分割し、分 割した各プロックごとの画素データと参照部の画素デー タとを比較することにより焦点位置検出を行う位相差方 式の焦点位置検出装置であって、参照部のいずれかの端 部近傍の画素データと、各ブロックの画素データを比較 する際、各プロックの画素データのうち参照部の端部側 の所定数の画素データをオフセットして相関演算を行 い、順次相関演算する画素データ数を1つずつ増やして 相関演算を行うので、例えば基準部の右端のプロックに おいて、右端から所定数 (例えばM個) の画素データを オフセットしておき、ブロック (又は基準部) の第M+ 1番目の画素データと参照部の第1番目の画素データを 比較することができる。従って、より広い領域に対して 焦点検出が可能となる。さらに、相関演算において、ず らすことができる範囲が広くなるので、より大きなデフ ォーカス量にも対応することができる。

【0079】また、各ブロックの画素データをオフセッ トして相関演算を行う場合、各プロックの画素データの うち相関演算に用いた画素データを用いて演算したコン トラストに対応した所定の係数又は相関演算に用いた画 素データ数に対応した所定の係数を乗算することにより 規格化することにより、画素データをオフセットし、相 関演算に用いる画素数が変化する場合であっても、容易 に不一致量Hn(k)の比較を行うことができる。その結 果、焦点位置検出の精度をさらに高くすることができ

【0080】また、本発明の別の焦点位置輸出装置によ れば、それぞれ複数の画素で構成された基準部及び参照 部を有する光電変換素子アレイを含み、基準部の画素デ ータを複数のプロックに分割し、分割した各プロックご との画表データと参照部の画表データとを比較すること により焦点位置検出を行う位相差方式の焦点位置検出装 置であって、各プロックの第1の娯部近傍の画表データ と参照部の第2の端部近傍の画素データとを比較するた めの第1演算モード、各プロックの全面素データと参照 部全画素データとを比較する第2演算モード、各プロッ クの第2の端部近傍の画素データと参照部の第1の端部 近傍の画素データとを比較するための第3演算モードを 有し、各プロックの画素データをb(i)(但し、i=1 ~N) . 参照部画素データを r (i)(但し、 i = 1 ~ T) 、第1の端部側のオフセット量L、第2の端部側の オフセット量M、相関演算順位k ($k=0\sim (M+T-$ N+L))、補正係数をR(k)、第nアイランドの第k 番目の相関演算による不一致量をHn(k)として、 [0081] 【数8】

$$\begin{array}{lll} & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & \\ & & \\$$

$$\begin{array}{lll}
 & N \\
 & H n(k) = \sum_{j=1}^{N} |b(j) - r(k-M+j)| & \cdots & (2) \\
 & j=1 & \cdots & (M+T-N-1)
\end{array}$$

ードでは(2)式。第3演算モードでは(3)式に従っ て不一致量を演算するので、基準部をいくつのブロック

【0082】第1演算子とでは(1 M+ T-N)~ (M+ T-N+L) (M+ T-N+L) 全ブロックの全面表データについて 参照部の全ての画素データと比較することができ、光電 変換素子アレイの両素数を増やすことなく、焦点位置検 出範囲を広くすることができる。

[0083] また、基準部の画素数と参照部の画素数を 等しくすることにより、光電変換素子アレイの全体の画 素数を少なくし、無な配度的は最適やセンサをかさく することができる。または、同じ大きさで、基準部の画 素数を多くすることができる。従って、センサを大きく オることがなきる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態であるオートフォーカスカメラの一構成例を示す図である。 【図2】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態におけるAFセンサモジュールの一構成例を示す斜視図である。

【図3】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における光電変換素子アレイの一構成例を示す図である。

りる元電変換系デナレイの一個成例を小り図じめる。 【図4】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における相関演算方法を示す図である。

【図5】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における相関演算方法を示す図である。

【図6】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における補完演算方法を示す図である。

【図7】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態であるオートフォーカスカメラの制御回路の一構成例を示す ブロック図である。

【図8】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における光電変換素子アレイの出力信号のNMモードによる 増幅を示す図である。

【図9】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における光電変換素子アレイの出力信号のLCモードによる 増幅を示す図である。

【図10】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に

おける光電変換素子アレイの出力信号の増幅回路の一構 成例を示す図である。

【図11】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける光電変換素子アレイの出力信号の増幅回路の他の 構成例を示す図である。

【図12】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける一動作例を示すフローチャートである。

【図13】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における一動作例を示すフローチャートである。

【図14】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における一動作例を示すフローチャートである。

おける一動作例を示すプローティートである。 【図15】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける一動作例を示すフローチャートである。

【図16】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける一動作例を示すフローチャートである。

【図17】 従来例における焦点位置検出のための相関 演算を示す図である。

【符号の説明】

フィルム面
 被写体

41 :第1アイランド

42 :第2アイランド

43 :第3アイランド

44 :第4アイランド

100 : カメラ本体

140 : AFセンサユニット

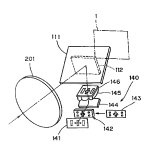
141 :センサ

200 : レンズ本体

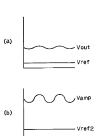
201 : 光学系

301 : AFCPU

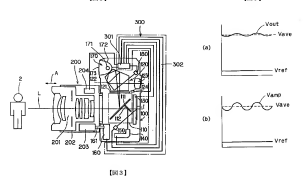
【図2】

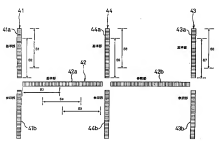


[図8]



[図1]

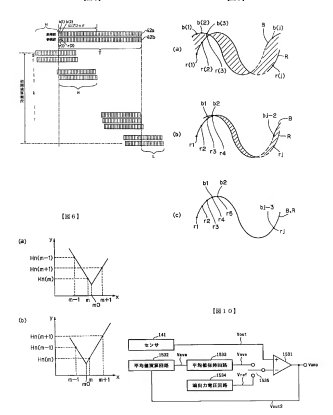


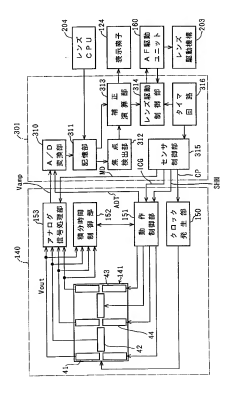


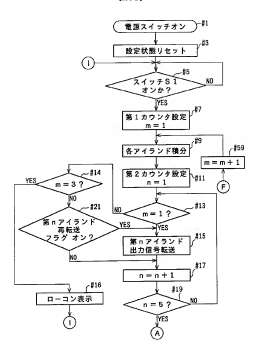


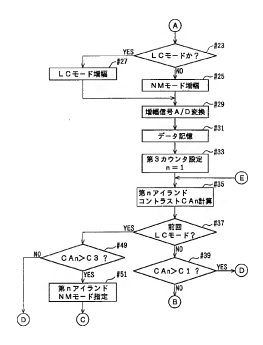


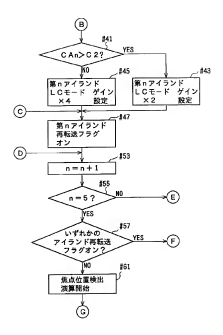
[図4] [図5]











[図15] [図16]

